

Track : ACTIVE LOG 025 - Datum/Startzeit : 22.03.2009 13:30:19 - Zeitraum : 02:03:24 - Streckenlänge : 105,488 km - Durchschnittsgeschwindigkeit : 51,3 km/h

[Höhenmodell](#)

[Geschwindigkeitsmodell](#)

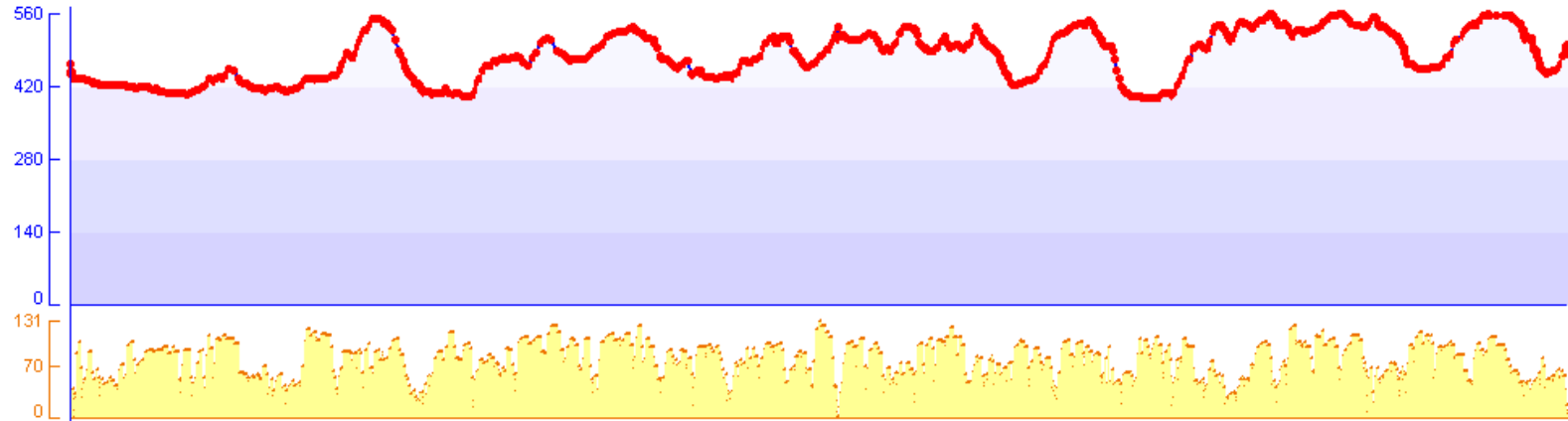
Höhe/Diff. : **461,1 m**

Steigung : 0,0 %

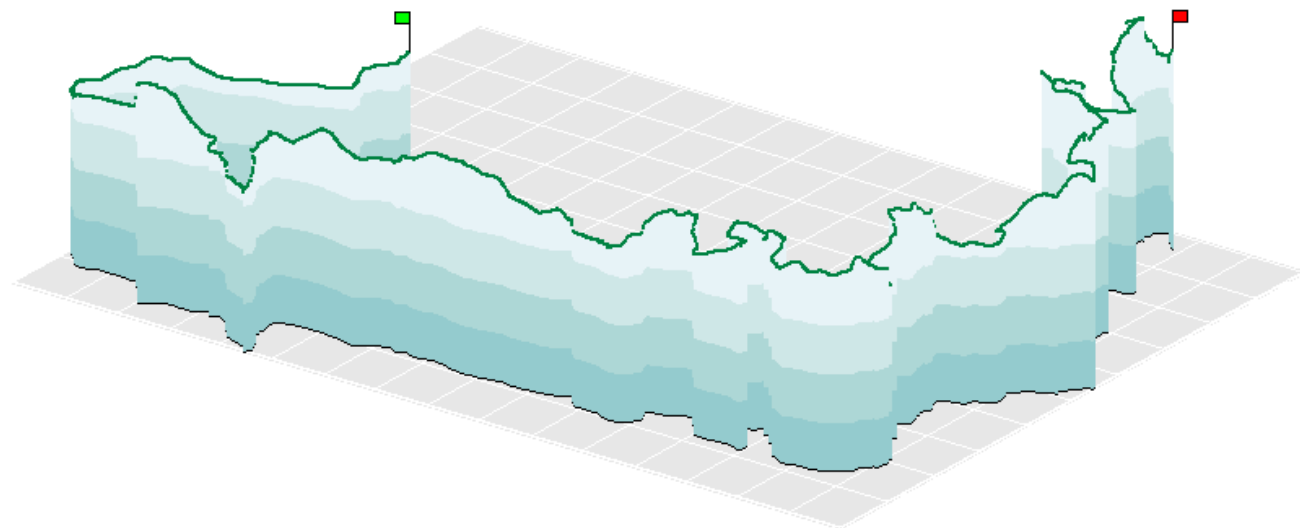
Geschw./Schnitt : **0,0 km/h**

bei/über : 0,000 km

nach/über : 00:00:00 h:m:s

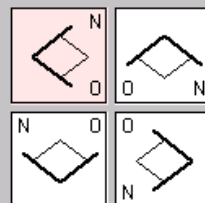


Track-Datei:
FBI 09 06 - 2009 03 22 h
Track:
2-ACTIVE LOG 025
Datum/Startzeit:
22.03.2009 13:30:19
Zeitraum:
02:03:24
Streckenlänge:
105,488 km
Durchschnittsgeschw.:
51,3 km/h
Überwundene Höhen:
2806,1 m
Minimale Höhe:
397,6 m
Maximale Höhe:
560,1 m



0 - 140 m 140 - 280 m 280 - 420 m 420 - 560 m

Nur Grundlinie darstellen



FBI 09 06 - 2009 03 22 hertschi tr.gpx

Tracknummer			2	-
Trackname			ACTIVE LOG 025	-
Datum der Aufzeichnung			22.03.2009	-
Start der Aufzeichnung um			13:30:19	h:m:s
Länge der Aufzeichnung			02:03:24	h:m:s
Anzahl der Trackpoints			959	-
Strahlänge gesamt			105,488	km
Maximale Geschwindigkeit			131,3	km/h
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)	bis	50 km/h	16	%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)	bis	60 km/h	12,5	%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)	bis	70 km/h	10,9	%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)	bis	90 km/h	22,3	%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)	bis	110 km/h	32,1	%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)	größer	110 km/h	6,2	%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)				%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)				%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)				%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)				%
Geschwindigkeitsanteil (streckenbezogen)				%
Reine Fahrzeit			01:57:38	h:m:s
Durchschnittsgeschwindigkeit ohne Pausen			53,8	km/h
Summe der Pausenzeiten (Pausen >= 5 min.)			00:05:46	h:m:s
Durchschnittsgeschwindigkeit inklusiv Pausen			51,3	km/h
Überwundene Höhenmeter +/- absolut			2806,1	m
Minimale Höhe			397,6	m
Maximale Höhe			560,1	m
Durchschnittliche Höhe (Höhenintegral)			477,2	m
<hr/>				
Überwundene Höhenmeter Bergauf (+)			1412,7	m
Mechanische Arbeit Bergauf bei 80 kg Masse			1108,7	kJ
Mechanische Leistung Bergauf in 00:53:24			1245,7	kJ/h
Überwundene Höhenmeter Bergab (-)			-1393,4	m
Theor. gewonnene mechanische Leistung in 00:50:01			-1311,8	kJ/h